PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-095978

(43) Date of publication of application: 14.05.1986

(51)Int.CI.

B41M 5/18 B41M 5/18

(21)Application number : 59-218977

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

18.10.1984

(72)Inventor: OTAKI KAZUMI

SAKAI HISASHI MARUTA KEIICHI **ICHIKAWA AKIRA**

(54) THERMAL RECORDING MATERIAL

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a thermal recording material having excellent storability and free of blocking phenomenon even under high-temperature and high-humid conditions by adding a zirconium compound to the protective layer and back coat layer of a thermal recording material in which the back coat layer is provided on one side of a supporter.

CONSTITUTION: A coating liquid containing 2W20wt% (based on the main resin component) a zirconium compound (e.g., Na2ZrSiO5, ZrOCl2.8H2O, ZrOSO4.nH2O, ZrO(NO3)2.4H2O, etc.), a leuco dye (e.g., leuco compounds of triphenylmethane series, fluoran series, etc.), and a developer (e.g., phenolic substances, organic or inorganic substance or teir salts, or various electron acceptors capable of coloring the leuco dyes upon reaction when heated) is coated on an adequate supporter (e.g., papers, synthetic papers, etc.) and dried to obtain a thermal recording material.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

①特許出額公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-95978

@Int_Cl.*

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)5月14日

B 41 M 5/18

101

B-7447-2H E-7447-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

母発明の名称 感熱記録材料

②特 願 昭59-218977

②出 願 昭59(1984)10月18日

四発 明 穐 実 渚 大 四発 明 者 坂 井 森 æ 恵 砂発 明 丸 砂発 明 者 市 Ш 晃 他出 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

四代 理 人 弁理士 池浦 敏明

明相替

1.発明の名称

感熟記錄材料

2. 特許請求の範囲

(1) 支持体の一方の面に、ロイコ染料と額色剤を主成分とする感熱発色層と、保護層をその順に積 関すると共に、支持体の他方の面にバックコート 層を設けた感熱記録材料において、該保護層及びバックコート層中にジルコニウム化合物を含有させたことを特徴とする感熱記録材料。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、ロイコ 染料と 額色 剤との間の 発色 反応を利用した 感熱記録材料に関する。

(従来技術)

極無記録材料は一般に、低、合成紙、プラスチックフィルム等の支持体上に熱発色性組成物を主成分とする感熱発色層を設けたもので、熱ヘッド、熱ペン、レーザー光等で加熱することにより発色 断像が得られる。この種の記録材料は他の記録材料に比べて現像、定省等の気雅な処理を施すこと なく、比較的簡単な装置で短時間に記録が得られること、懸音の発生及び収税汚染が少ないこと、 コストが安いことなどの利点により、図書、文書 などの複写に用いられる他、電子計算機、ファク シミリ、券売機、ラベル、レコーダーなど多方面 に互る記録材料として広く利用されている。

しかしながら、前記のようなロイコ系の感熱記録材料の場合、記録画像の安定性が悪く、例えば、油やプラスチックフィルム中の可塑剤と接触すると、その記録画像が消色するという欠点を有していた。

このような問題点を克限するものとして、ロイエの集科と関色角を主成分とする感然発色層のになった。の上のでは、水溶性低分子保護層を強設し、更に支持体の可能に、水溶性高分子パックコート層を設けた必然記録材料を、ロール状に巻成した状態には、カール状に巻の高温を受けた必然には、カート層がある。のは、カート層がある。のは、カート層がある。のは、カート層がある。のは、カート層がある。のは、カート層がある。のは、カート層がある。のは、カート層がある。のは、カート層がある。のは、カート層がある。のは、カート層がある。のは、カート層がある。のは、カート層がある。のは、カート層がある。

貼り付き、ブロッキング現象を起して必然記録材料としての機能をそこねでしまうという問題を有していた。

(目 的)

本発明の目的は、前記した従来の感熱記録材料にみられる欠点を克服し、高温高温下においても、ブロッキング現象等のない極めて保存性に優れた感熱記録材料を提供することにある。

(権 成)

本発明によれば、支持体の一方の面に、ロイコ 染料と顕色剤を主成分とする感熱発色層と保護層 をその原に積層すると共に、支持体の他の面にバッ クコート層を設けた感熱記録材料において、 譲保 設層及びバックコート層中にジルコニウム化合物 を含有させたことを特徴とする感熱記録材料が提供される。

本発明においては、ジルコニウム化合物の使用 量は、主成分樹脂に対し重量比で2~20%、好ま しくは5~10%の割合で用いられる。

本発明に用いられるジルコニウム化合物として

3,3-ビス(p-ジメチルアミノフエニル) - 6-ジエチルアミノフタリド、

3,3ービス(pージメチルアミノフエニル)ー6ー

3.3ービス(pージブチルアミノフエニル) フタリ

3-シクロヘキシルアミノー6-クロルフルオラン、

3-ジメチルアミノー5,7-ジメチルフルオラン、

3ージェチルアミノー7ークロロフルオラン、

3-ジェチルアミノー7-メチルフルオラン.

3-ジェチルアミノ-7,8-ベンズフルオラン、

3-ジェチルアミノー6-メチル-7-クロルフルオラン、

3-(N-p-トリルーN-エチルアミノ)-6-メ チル-7-アニリノフルオラン.

3-ピロリジノー6-メチルー7-アニリノフルオラン、

2- (N-(3′-トリフルオルメチルフエニル) アミノ) -6-ジエチルアミノフルオラン・ は、従来公知の種々のものを採用し持るが、特に 好適なものとしては、No 2 ZrSiOs、 ZrOC 4 2・8H 2 O、 ZrOSO4・nil 2 O、 ZrO(NO3)2・4H 2 O、 ZrO(CO3)2・nH 2 O、 ZrO(OH)2・nH 2 O、 ZrO(C 2H 3 O 2) Z、(NH 4)2 ZrO(CO 3) Z・ ZrO(C 18 H3FO 2)2、ZrO(C 8 H 15 O 2)2、ZrSiO4、ZrO 2 が挙げられる。

本発明において用いるロイコ染料は単独又は2 選以上混合して適用されるが、このな適用されては 染料としては、この確然材料に適用されているものが任意に適用され、例えば、トリフエニル よタン系、フルオラン系、フエノチアジン系、オーラミン系、スピロピラン系、インドリノフラリ ド系等の染料のロイコ染料の具体例としては、例 えば、以下に示すようなものが挙げられる。

3,3ービス(pージメチルアミノフエニル)ーフタリド、

3,3ーピス(pージメチルアミノフエニル)ー6ー ジメチルアミノフタリド(別名クリスタルバイオ レツトラクトン)

2- (3,6-ビス(ジエチルアミノ)-9-(o-クロルアニリノ)キサンチル安息呑酸ラクタム〉、 3-ジエチルアミノ-6-メチル-7-(u-トリ

クロロメチルアニリノ)フルオラン、 3-ジェチルアミノー7-(o-クロルアニリノ) フルオラン、

3ージブチルアミノー7ー(oークロルアニリノ) フルオラン、

3-N-メチル-N-アミルアミノー6-メチルー 7-アニリノフルオラン、

3-N-メチル-N-シクロヘキシルアミノ-6-メチル-7-アニリノフルオラン.

3-ジェチルアミノー6-メチルー7-アニリノフルオラン、

3-(N,N-ジエチルアミノ)-5-メチル-7-(N. N-ジベンジルアミノ)フルオラン、

ベンゾイルロイコメチレンブルー、

6′ ークロロー8′ ーメトキシーベンゾインドリ ノーピリロスピラン、

6′ ープロモー3′ ーメトキシーベンゾインドリ

ノービリロスピラン.

3-(2' -ヒドロキシ-4' -ジメチルアミノフエニル)-3-(2' -メトキシ-5' -クロルフエニル)フタリド、

3-(2' -ヒドロキシ-4' -ジメチルアミノフェニル)-3-(2' -メトキシ-5' -ニトロフエニル)フタリド、

3-(2′-ヒドロキシ-4′-ジエチルアミノフ エニル)-3-(2′-メトキシー5′-メチルフエ ニル)フタリド、

3-(2' - メトキシー4' - ジメチルアミノフエニル)-3-(2' - ヒドロキシー4' - クロルー5' - メチルフエニル)フタりド、

3~モルホリノー7~(Nープロピルートリフルオロメチルアニリノ)フルオラン、

3-ピロリジノ-7-トリフルオロメチルアニリ ノフルオラン、

3-ジェチルアミノーS-クロロー7ー(Kーベンジルートリフルオロメチルアニリノ)フルオラン、
3-ピロリジノー7ー(ジーpークロルフエニル)

例を示すと、以下に示すようなフェノール性物質、 有機又は無機酸性物質あるいはそれらのエステル や塩等が挙げられる。

设食子酸、サリチル酸、3~イソプロピルサリ チル酸、3-シクロヘキシルサリチル酸、3,5-ジ -tert-ブチルサリチル酸、3.5-ジーαーメチ ルベンジルサリチル酸、4,4~-イソプロピリデ ンジフェノール、4,4~ーイソプロピリデンビス (2~クロロプエノール)、4,4 * ーイソプロピリデ ンピス(2,6-ジブロモフエノール)、4,4′ーイソ プロピリデンビス(2,6~ジクロロフエノール)、 4.4′~イソプロピリデンビス(2~メチルフエノ ール)、4,4′ーイソプロピリデンピス(2,6ージメ チルフエノール)、4,4′ーイソプロピリデンビス (2-tert-ブチルフエノール)、4,4 '-sec-ブ' チリデンジフエノール、4.4゜ーシクロヘキシリ デンピスフエノール、4,4′ーシクロヘキシリデ ンピス(2ーメチルフエノール)、4ーtertープチル フエノール、4ーフエニルフエノール、4ーヒドロ キシジフエノキシド. αーナフトール、βーナフ

メチルアミノフルオラン、

 $3- \Im x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x + 2 x +$

 $3-(N-x + N-p-h N + 3 + 1) - 7-(\alpha - 7 + 1)$ エニルエチルアミノ)フルオラン、

3-ジェチルアミノー7-(o-メトキシカルボニ ルフエニルアミノ)フルオラン、

3ージェチルアミノー5ーメチルー7ー(αーフェニルエチルアミノ)フルオラン、

3-ジエチルアミノー7-ピペリジノフルオラン、 2-クロロー3-(N-メチルトルイジノ)-7-(pーn-ブチルアニリノ)フルオラン、

3-(N-ベンジル-N-シクロヘキシルアミソ)
-5、6-ベンゾー7-αーナフチルアミノー4'プロモフルオラン、

3-ジエチルアミノー6-メチルー7-メシチジ ノー4′、5′-ベンゾフルオラン等。

また、本発明で用いる類色剤としては、前記ロイコ染料に対して加熱時に反応してこれを発色させる種々の電子受容性物質が適用され、その具体

トール、3,5~キシレノール、チモール、メチル -4-ヒドロキシベンゾエート、4-ヒドロキシア セトフエノン、ノボラツク型フエノール樹脂、 2,2' ーチオピス(4,6-ジクロロフエノール)、カ テコール・レゾルシン、ヒドロキノン、ピロガロ ール、フロログリシン、フロログリシンカルボン 酸、4-tert-オクチルカテコール、2,2′-メチ レンビス(4ークロロフエノール)、2,2′ーメチレ ンピス(4-メチルー6-tert-ブチルフェノール)、 2,2′ージヒドロキシジフエニル、pーヒドロキシ 安息香酸エチル、pーヒドロキシ安息香酸プロピ ル、pーヒドロキシ安息香酸プチル、pーヒドロキ シ安息香酸ペンジル、pーヒドロキシ安息香酸-p ークロルベンジル、pーヒドロキシ安息母酸-o-クロルベンジル、pーヒドロキシ安息香酸~p~メ チルペンジル、pーヒドロキシ安息普酸-n-オク チル、安息春酸、サリチル酸亜鉛、1-ヒドロキ シー2ーナフトエ酸、2ーヒドロキシー6ーナフト 工股、2~ヒドロキシー6~ナフト工酸亜鉛、4~ ヒドロキシジフエニルスルホン、4ーヒドロキシ

-4'-クロロジフエニルスルホン、ビス(4-ヒドロキシフエニル)スルフイド、2-ヒドロキシーpートルイル酸、3,5-ジーtertーブチルサリチル酸 亜鉛、3,5-ジーtertーブチルサリチル酸 切、酒石酸、シュウ酸、マレイン酸、クエン酸、コハク酸、ステアリン酸、4-ヒドロキシフタル酸、ホウ酸等。

本発明においては、前記ロイコ染料及び顕色剤を支持体上に結合支持させるために、慣用の種々の結合剤を適宜用いることができ、例えば、ポリピニルアルコール、デンプン及びその誘導体、メトキシセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、メチルセルロース、オリアクリル酸ソーダ、ポリピニルピロリドン、アクリル酸フミド/アクリル酸エステル/メタクリル酸アミド/アクリル酸エステル/メタクリル酸アミド/アクリル酸エステル/メタクリル酸ステル/アクリル酸ステル/メタクリル酸ステル/メタクリル酸ステル/メタクリル酸ステル/メタクリル酸大量合体、スチレン/無水マレイン酸共量合体アルカリ塩、イソブチレン/無水マレイン酸共産合体アルカリ塩、イソブチレン/無水マレイン酸共産合体アルカリ塩、ポリアクリルアミド、アルギ

高級脂肪酸又はそのエステル、アミドもしくは金属塩の他、各種ワックス類、芳香族カルボン酸とアミンとの報合物、安息香酸フェニルエステル、高級直類グリコール、3、4ーエポキシーへキサヒドロフタル酸ジアルキル、高級ケトン、その他の熱可監性有機化合物等の50~200℃の程度の融点を持つものが挙げられる。

本発明の略熱記録材料は、例えば、前記した各成分を含む略熱層形成用逸液を、紙、合成紙、プラスチックフイルムなどの適当な支持体上に逸布し、乾燥することによって製造され、各種の記録分野、殊に、高い超像安定性を必要とする高速記録用の感熱記録材料として利用される。

本発明の感熱記録材料は、憩々の分野において利用されるが、殊に、前記した優れた発色画像安定性を利用し、感熱記録型ラベルシートや、感熱記録型ラベルシートの場合、支持体の一方の面に、前記したフルオラン化合物とフェノール性化合物を含有する感熱発色原を設け、支持体

ン酸ソーダ、ゼラチン、カゼイン等の水溶性高分子の他、ポリ酢酸ビニル、ポリウレタン、スチレン/ブタジェン共真合体、ポリアクリル酸、ポリアクリル酸エステル、塩化ビニル/酢酸ビニル共重合体、ポリブチルメタクリレート、エチレン/酢酸ビニル共宜合体、スチレン/ブタジェン/アクリル系共宜合体等のラテックス等を用いることができる。

また、本発明においては、前記ロイコ染料及び 頭色剤と共に、必要に応じ、更に、この種の感熱 記録材料に慣用される補助添加成分。例えば、環 料、界面活性剤、熱可触性物質(又は溶剤)等を作 用することができる。この場合、 煩料として始、 例えば、 炭酸カルシウム、 シリカ、酸化・亜鉛、酸 化チタン、 水酸化アルミニウム、 水酸化亜鉛、酸 化チタン、 水酸化アルミニウム、 水酸化亜鉛、酸 ルンウムやシリカ等の無機系の他、 尿薬合 ホルマリン樹脂、 スチレン/メタクリル酸共産合 体、 ポリスチレン 樹脂等としては、 何ま ることができ、 熱可酷性物質としては、 何ま ることができ、 熱可酷性物質としては、 何ま

の他方の面に、接着剤層を介して剥離台紙を設ければよく、磁気券紙の場合は、この剥離台紙に代えて、強磁性体と結剤剤とを主成分とする磁気記録層を設ければよい。

(効 果)

本発明の感熱記録材料は、高温高湿下で長時間保存しても、ブロッキング現象等の発生がない。 極めて保存安定性に優れたものである。

〔実施例〕

次に本発明を実施例によりさらに詳細に説明する。

実施例 L

(A液)

3-N-メチル-N-シクロヘキシルアミノー6-メチルー7-アニリノフルオラン 20重量部 ヒドロキシエチルセルロース(10%水溶液)

20 #

【B嵌】

ビスフェノールA

15重量部

炭酸カルシウム

亚最新

ポリビニルアルコール(10%水溶液) 20 ″

水

3 "

上記組成の混合物をそれぞれボールミルで24時間分散し、A被及びB被を翻裂した。

(C被)

ポリビニルアルコール(10%水溶液) 20重量部 炭酸カルシウム 5 ″ ZrSiO4(10%溶液) 5 ″ 水 60 ″

更に、上記組成の混合物をアトライターにて10 時間分散してC被を調製した。

次いで、A被及び8液を混合した後、これを坪量52g/㎡の上質紙上に乾燥後の付着量が2g/㎡となるよう強布乾燥して、感熱発色層を設けた。更にその上面にC被を乾燥後の重量が1g/㎡となるように塗布乾燥して保護層を設け、ついで上質紙の裏面にC被を乾燥後の重量が0.5g/㎡となるように塗布乾燥しバックコート層を設けて、本発明の実施例1の感熱記録材料を作成した。

表 - 1

	ブロッキング性
実施例-1	0
<i>n</i> 2	0
" 3	0
比較例-1	Δ
" 2	Δ

*プロッキングテスト: 40℃、90%RH下で24時間放置 加圧 500g/cat

> O・・・プロッキング無 Δ・・・若干ブロッキング有

×・・・ブロッキング強

特許出願人 株式会社 リ コ ー 代 理 人 弁 理 士 池 浦 敏 明

爽施例 2

実施例1のC被中の2rSiO。の代りにNaz2rSiOs を用いた以外は実施例1と関係にして本発明の実 施例2の感熱記録材料を作成した。

実施例3

実施例1のC被中の2rSiO4の代りにZrOzを用いた以外は実施例1と同様にして本発明の実施例3の感熱記録材料を作成した。

比較例 1

比較のため、実施例1のC被中のZrSiO4を除い た他は実施例1と同様にして比較例1の感熱記録材料を作成した。

比較例 2

実施例1のパックコート層を除いた他は実施例1 と関係にして比較例2の感熱配線材料を作成した。 以上の様にして得られた感熱記録材料を試料と してブロッキングテストを行った。その結果を表 ~1に示す。